

旧路改造工程双经双纬玻纤格栅 加筋增强沥青面层25.4玻纤网格质量

产品名称	旧路改造工程双经双纬玻纤格栅 加筋增强沥青面层25.4玻纤网格质量
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:玻璃纤维 格栅种类:双向 断裂伸长率: 4%
公司地址	文化发展中心3号楼706号
联系电话	0538-8999499 18553828229

产品详情

我们公司新研发的旧路改造工程双经双纬玻纤格栅，是一种高性能的增强材料，为加筋增强沥青面层提供了卓越的质量保证。以下是该产品的详细参数：

材质：玻璃纤维 尺寸：6*100 断裂伸长率： 4% 格栅种类：双向 网格尺寸：12.7*12.7/25.4*25.4
颜色：黑色

，让我们来了解一下材质。该格栅采用玻璃纤维作为主要材料，具有轻质、高强度、耐腐蚀等特点。这种材质的选择可以有效延长产品的使用寿命，使其在恶劣的环境条件下仍能保持出色的性能。

，格栅的尺寸为6*100，这是一个紧凑而适中的尺寸，方便施工人员进行搬运和安装。尺寸的合理设计可以提高工作效率，确保产品能够完美适配各种施工场地。

关于断裂伸长率，该格栅的值 4%，这意味着产品具有较高的韧性和拉伸能力。在使用过程中，即使承受较大的外力，格栅依然能够保持稳定的结构，不易产生断裂和变形。

我们的产品属于双向格栅，在制造过程中采用了双经双纬的结构设计。这种结构能够均匀分布外力，使格栅具有更好的承载能力和抗变形能力。无论是双向伸缩还是旋转变形，这种格栅都能有效提供支撑和保护。

而格栅的网格尺寸为12.7*12.7/25.4*25.4，这是一种标准的尺寸选择。不同尺寸的网格可以适应不同的工程需求，在使用过程中提供更好的强度分布和荷载承载能力。

最后，我们的产品为黑色，这是一个经典且实用的颜色选择。黑色的格栅在路面上能够很好地融入环境

，不仅美观大方，还能增加夜间行车的安全性。

总结而言，旧路改造工程双经双纬玻纤格栅是一种优质的加筋增强材料，具有玻璃纤维材质、6*100的尺寸、4%的断裂伸长率、双向格栅种类、12.7*12.7/25.4*25.4的网格尺寸以及黑色的颜色。我们相信，选择我们的产品能够为您的工程提供出色的质量保证，欢迎您的购买与合作！